Перечень оборудования кабинета физики

Соответствие учебно-методического комплекта по физике требованиям ФГОС

Опись имущества кабинета

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	2
2	Демонстрационный стол	2
3	Учительский стул	2
4	Стол ученический	11
5.	Стулья ученические	20
6.	Стол компьютерный	1
7	Тумба для карт	1
8	Жалюзи	3
9	Тумба	1
10	Доска	1
11	Шкаф для хранения приборов и материалов	5

Перечень технических средств обучения учебного кабинета

№п/п	Наименование	Количество
1.	МФУ Катюша	1
2.	Ноутбук	2
3.	Проектор	1
4.	Мышь	1
5.	Экран	1

Перечень иллюстративно-наглядного материала учебного кабинета

1	Плакат «Физические величины и их измерения»	2
2	Плакат «Шкала электромагнитных волн»	1
3	Набор плакатов по физике 10 класс	1
4	Набор плакатов по астрономии	1
	Учебно-методическое обеспечение:	
1	Оборудование для лабораторных работ № 1	4
2	Оборудование для лабораторных работ № 2	1
2	1 1 1	4
3	Оборудование для лабораторных работ № 3	4

4 Оборудование для лабораторных работ № 4 5 Комплект сопутствующих элементов для опытов по молекулярной физике 6 Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике 7 Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике 8 Комплект сопутствующих элементов для опытов по оликех раборатория для опытов по электродинамике 8 Цифровая лаборатория 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстращионный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со струтом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на пітативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полущария 2 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 28 Электрофорная машина 1 29 Султан 2 30 Питативы демонстрационные 2 31 Пітативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска № 3 44 Доска № 3 54 Доска № 3 55 Доска № 3 66 Прибор для демонстрационные 2 67 Выстрофорная папина 4 68 Калориметр 6 68 Комплект сопутствующих расмоне 1 69 Султан 2 70 Султан 3 71 Калориметр 6 72 Султан 4 73 Доска № 3 74 Калориметр 6 75 Калориметр 6 75 Калориметр 6 76 Калориметр 6 77 Калориметр 6 78 Калориметр 6 78 Калориметр 6 79 Калориметр 79 Стравочник пикольника по физике. Кабардин ПЦ.Ф. 1 70 Стравочник пикольника по физике. Трофимова Т.И. 1 71 Стравочник пикольника по физике. Трофимова Т.И. 1 74 Подготовка к ЕГЭ по физике. Трофимова Т.И. 1 75 Калориметр 70 Стравочник пикольника по физике. Трофимова Т.И. 1 74 Подготовка к ЕГЭ по физике. Трофимова Т.И. 1			
молекулярной физике 2 6 Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике 2 7 Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике 2 8 Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике 2 8 Цифровая лаборатория 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магинтные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Отниво воздушное 1 <	4	Оборудование для лабораторных работ № 4	4
6 Комплект сопутствующих элементов для опытов по механике 2 7 Комплект сопутствующих элементов для опытов по оптике 2 8 Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродипамике 2 8 Цифровая лаборатория 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилинары свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитиные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 22 Ведерко Архимеда 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 22 Ведерко	5	Комплект сопутствующих элементов для опытов по	2
механике 2 7 Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике 2 8 Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике 2 8 Цифровая лаборатория 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1		молекулярной физике	
7 Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике 2 8 Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике 2 8 Цифровая лаборатория 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магиитные на питанивах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1	6	Комплект сопутствующих элементов для опытов по	2
8 Комплект сопутствующих элементов для опытов по электродинамике 2 8 Цифровая лаборатория 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полущария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Отниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрометр 2 28			
9.ЛЕКТРОДИНАМИКЕ 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 магдебургские полущария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 28		· ·	
8 Цифровая лаборатория 1 10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Стопик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскапя 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина	8		2
10 Насос вакуумный с электроприводом 1 11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцювые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1			
11 Источник постоянного и переменного напряжения 1 12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 28 Электрофор 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы лабораторные льщый кальторный демонстрационные			1
12 Набор демонстрационный «Электричество 2» 1 13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 28 Электрофорна машина 1 29 Султан 2 29 Султан 2 30 Штативы демонстрационные 2 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги			1
13 Столик подъемный 1 14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рыч		Источник постоянного и переменного напряжения	1
14 Прибор для изучения правила Ленца 1 15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 28 Электрофорная машина 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы лабораторные 2 32 Рыч			
15 Цилиндры свинцовые со стругом 1 16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магиитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы лабораторные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4	13		1
16 Тарелка вакуумная 1 17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 27 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстраци	14	Прибор для изучения правила Ленца	1
17 Прибор для демонстрации давление в жидкости 1 18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрофорная машина 1 28 Электрофорная машина 1 29 Султан 2 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 </td <td>15</td> <td>Цилиндры свинцовые со стругом</td> <td>1</td>	15	Цилиндры свинцовые со стругом	1
18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 </td <td>16</td> <td>Тарелка вакуумная</td> <td>1</td>	16	Тарелка вакуумная	1
18 Стрелки магнитные на штативах 1 19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 </td <td>17</td> <td>Прибор для демонстрации давление в жидкости</td> <td>1</td>	17	Прибор для демонстрации давление в жидкости	1
19 Манометр жидкостный демонстрационный 1 20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. <	18		1
20 Шар Паскаля 1 21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. <td>19</td> <td></td> <td>1</td>	19		1
21 Прибор для демонстрации атмосферного давления магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная		•	1
магдебургские полушария 1 22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3 <td></td> <td>1</td> <td>1</td>		1	1
22 Ведерко Архимеда 1 23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
23 Огниво воздушное 1 24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3	22		1
24 Магнит дугообразный 1 25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3	23		1
25 Трубка Ньютона 1 26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №2 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3	24		1
26 Электрофорная машина 1 27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3	25		1
27 Электрометр 2 28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3	26	1.7	1
28 Электроскоп 1 29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			2
29 Султан 2 30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
30 Штативы лабораторные 4 31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
31 Штативы демонстрационные 2 32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
32 Рычаги 4 33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
33 Доска №1 4 34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3		-	
34 Доска №2 4 35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
35 Доска №3 4 36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3		7 1	
36 Транспортир с линейкой 4 37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3		7 1	
37 Калориметр 6 38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
38 Прибор для демонстрации сообщающие сосуды 2 39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
39 Микроскоп 1 40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3		1 1	
40 Весы учебные 8 41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3			
41 Справочник школьника по физике. Кабардин Щ.Ф. 1 42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3		-	
42 Справочник школьника по физике. Трофимова Т.И. 1 43 Занимательная физика. Перельман 3		· ·	8
43 Занимательная физика. Перельман 3			1
44 Подготовка к ЕГЭ по физике 2			
	44	Подготовка к ЕГЭ по физике	2